DIALOG(R) File 347: JAPIO ... . (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05222232 \*\*Image available\*\*
HYDRAULIC PISTON PUMP MOTOR

PUB. NO.: 08-177732 [J P 8177732 A] PUBLISHED: July 12, 1996 (19960712)

INVENTOR(s): UMEDA TOKIHIKO KAWABATA SACHIO

APPLICANT(s): KAWASAKI HEAVY IND LTD [000097] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 06-325539 [JP 94325539] FILED: December 27, 1994 (19941227)

INTL CLASS: [6] F04B-023/06

JAPIO CLASS: 24.1 (CHEMICAL ENGINEERING -- Fluid Transportation); 21.9

(ENGINES & TURBINES, PRIME MOVERS -- Other); 27.1

(CONSTRUCTION -- Earth Work); 32.9 (POLLUTION CONTROL --

Other)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To sufficiently enable use even if a vibration control material is not used by attaining vibration reduction and noise reduction of a hydraulic piston pump motor itself.

CONSTITUTION: In a hydraulic pump 20, a pair of front pump 21a and rear pump 21b are opposed to each other, and rotary shafts are connected to each other by a pump joint 31 so as to mutually negate vibrations generated according to phases of reciprocating motion of respective pistons. The front pump 21a and the rear pump 21b are variable delivery pumps which have the same constitution and whose swash plate 23a inclines to a driving shaft 22 and inclination is controlled by a servo piston 27a constituting a regulator. Since vibration and a noise generated by the hydraulic pump 20 itself are reduced, they can be directly installed on a bracket 32.

70×

A 8/37/0

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公 關 特 許 公 羅 (A)

(11)特許出陰公園番号

特關平8-177732

(43)公园日 平成8年(1996)7月12日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> F 0 4 B 23/08 印刷記号 广内磁理器号

FΙ

技術表示箇所

守在副求 未即求 日求項の設2 OL (全 6 頁)

(21)出題番号

特頭平6-325539

(22)出頭日

平成6年(1994)12月27日

(71)出国人 000000974

川岛且工资株式会社

兵阜県神戸市中央区京川崎叮3丁目1番1

脋

(72) 発明者 協田 時彦

兵口県神戸市西区包谷町松本234番地 川

**简盘工贷株式会社西神戸工場内** 

(72) 発明者 川崎 左千夫

兵口県神戸市西区包谷町松本234番地 川

**埼夏工資株式会社西神戸工場内** 

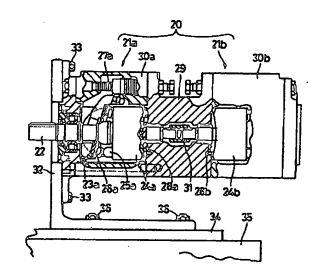
(74)代理人 弁理士 西设 圭一郎 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 油圧ピストンポンプモータ

## (57) 【要約】

【目的】 油圧ピストンポンプモータ自体の低振励化および低電音化を図り、防振材を使わないでも充分に使用可能とする。

【約成】 油圧ポンプ20は、一対のフロントポンプ21 a およびリアポンプ21 b を対向させ、各々のピストン25の往復遺跡の位相を合わせて発生する振跡が相互に打消す合うようにポンプは手31によって回転は38 a、38bが起信される。フロントポンプ21 a およびリアポンプ21 b は、同一の編成を育し、斜板23 a が 図りは22に対して傾斜し、レギュレータを編成するサーポピストン27 a によって傾斜角度が制御される可変容量ポンプである。油圧ポンプ20自体の発生する振りや監音が低減されるので、プラケット32に直接取付けることができる。



れる。

0) • 1

#### 【特許留求の位曲】

シリンダプロックの各ポア内をは億方向に往位運動可能 な複数のピストンと、シリンダプロックの回転は億方向 の一増倒に配置され、各ピストンの先億が押し付けら れ、シリンダプロックの回転はに対して傾斜している斜 板と、

シリンダプロックの回伝はの色鉛網に配置され、各ポア に作励油を供給または排出させるための弁板とを伺える 10 斜板式油圧ポンプモータが一対設けられ、

前配一対の斜板式油圧ポンプモータは弁板側同士がバル ププロックによって結合され、上下死点の位日を一致さ せたタンデム型場造のダブルポンプにおいて、

各シリンダブロック内のピストン往位運動の位相が一致 するように回転強を運結することを特徴とする抽圧ピス トンポンプモータ。

【 留求項 2 】 前配一対の油圧ポンプモータへは、共通 吸入管路から分岐して作動油が供給され、

各油圧ポンプモータから排出される作励油は、共通吐出 管路に合流することを特敵とする協求項1配貸の油圧ピ ストンポンプモータ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

# [0002]

【従来の技術】従来から、定設机성や一段産業机성の油 圧装置には、図6に示すような油圧ピストンポンプ1が 広く用いられている。そのような油圧ピストンポンプ1 は、区功は2に対して傾斜した斜板3を有する可変容量 型アキシャルポンプであり、区功は2に対する斜板3の 傾斜角度を変化させることによってポンプとしての容量 を変化させることができる。油圧ピストンポンプ1は、 吸入倒に作功油を圧入すれば、油圧アクチュエータとし て回転し、モータとして助作することもできる。

【0003】ボンプとしての作用は、図功的2によって回伝図効されるシリンダプロック4の円周方向に耐隔を 40 あけて形成されるボア内を往行型助可能なピストン5によって行われる。ピストン5の先期は、スリッパ6を介して斜板3の衰面に押し付けられる。斜板3の傾斜角度はサーボピストン7によって制御される。「図功時2が回伝図功される。スリッパ6によって先端が斜板3の表面に押し付けられたピストン5は、斜板3の表面とシリンダプロック4の衰面との問隔の変化に従って、シリンダプロック4内に形成されるボア内で往復辺功を行う。区別時2は、時受2a153によって支持されている。 50

【0004】シリンダプロック4の他培倒には、弁板8が設けられ、シリンダプロック4の回伝とともに、バルプカパー9内に形成される袖路を介して各ポアを作励油の吸入倒および吐出側に頂次接放する。ボア内をピストン5が運動する際に、ピストンが斜板3側に運動してボア内の空間の体配が増大するタイミングには、作励油が吸入される。ピストンが弁板8頃に運動して、ボア内の空間の体和が減少するタイミングには、作励油が吐出される。このような祭板型アキシャルポンプがケーシング10内に収納され、保証手11を介して図り源に接続さ

2

【0005】油圧ピストンポンプ1の取付けは、プラケット12に対して取付ポルト13によって行われる。プラケット12は架台となる共盈台被14が設けられる装 位本体15に対し、取付ポルト16によって固定され

【0006】近年、設設製製や一段産業製製においても、低級関化および低度音化が必要となってきている。 油圧装量を掲成する製器類の中では、ピストンポンプが主たる振励や度音の源となっている。ポンプの固有振動の伝線経路は、図6の油圧ピストンポンプ1においては、ポンプ2→プラケット12→共通台板14→装量本体15の頂番である。

【0007】装置本体15は、その面積が大きいので、 油圧ピストンポンプ1から発生した援助や四音が、より 増大されて、ポンプ自体より大きな援助や四音の2次的 な頑となる場合があり得る。さらに援助の共振現象が伴 うと、援助や四音はさらに有容となる。

【0008】このような振動や監音を抑制することについての先行技術としては、たとえば実闘平2-115975がある。この先行技術では、ポンプを取付ける部分に、ゴムなどの弾性体による防振高造を形成する。図6においても、この先行技術の考え方を適用し、防振ゴム17および防振リング18が設けられ、援助源たる油圧ピストンポンプ1になるべく近い位配として、油圧ピストンポンプ1とプラケット12との間に防振高量を形成し、ポンプからの援助伝達と2次的な援助の発生を防止している。

## [0009]

40 【発明が深決しようとする限圏】図6の防镊ゴム17や防摂リング18による防張紀遺は、高価な材料を使用するので油圧装置などの設造コストを上昇させる。また防振紀遺で援助の伝説は防止できたとしても、油圧ピストンポンプ自体の援助は抑制されず、はご手11や配管額に援助を許容するフレキシピリティが求められる。このため高価かつ有限な寿命のホース類を使用する必要があり、油圧装置としてのコストをさらに上昇させる。また防援ゴム17など、弾性体を使用しなければならないので、その耐久性や促年変化などによって、袖圧装置としての寿命が短くなり、信頃性が小さくなる。さらにポン

3

0.3

プ取付けの原に防腹料造を形成しなければならないので、取付け工事の底の手間がかかり、取付け部分の営が 大きくなる。

【0010】本発明の目的は、防镊¦() 造を使用しないでも低振いおよび低い音化を達成することができる油圧ピストンポンプモータを提供することである。

## [0011]

【歐選を原決するための手段】本発明は、回伝的に平行 な複数のポアが円周方向に岡岡をあけて形成されるシリ ンダプロックと、シリンダプロックの各ポア内を口憶方 10 向に往復遺跡可能な複数のピストンと、シリンダプロッ クの回転協想方向の一的側に配置され、各ピストンの先 増が押し付けられ、シリンダプロックの回伝篇に対して **関係している斜板と、シリンダプロックの回伝語の他**賠 側に配置され、各ポアに作励油を供給または排出させる ための弁板とを仰える斜板式油圧ポンプモータが一対酸 けられ、前記一対の斜板式油圧ポンプモータは弁板側同 士がパルププロックによって結合され、上下死点の位置 を一致させたタンデム型料造のダブルポンプにおいて、 各シリンダプロック内のピストン往位辺跡の位相が一致 20 するように回旋値を避防することを特段とする袖圧ピス トンポンプモータである。また本発明は、前配一対の油 圧ポンプモータへは、共通吸入管路から分岐して作頭油 が供給され、各油圧ポンプモータから排出される作功油 は、共通吐出管路に合流することを特叡とする。

## [0012]

【作用】油圧ポンプの扱助・凹音の低減研究として、斜板式油圧ポンプが発生する扱助および凹音を実測し、浮析・検討した結果、役部すなわち弁板側増面から音が強く放射されていること、またその原因はポンプ全体が架 30台と同位相では急方向に即体振動するためであることが判明した。

【0013】 無板式油圧ポンプの長勁モデルとしては、図7に示すように、ポンプと架台とを4質点系でシミュレートすることができる。Mco, Mo, Mco, Mco は、ポンプケーシング前部質量、ピストンおよび国场はの質量、シリンダ質量、およびポンプケーシング後部質量をそれぞれ衰す。Ko, Coは、国场はのころがり強受のはね定録および減衰定録をそれぞれ衰す。K, Cは、ピストンとシリンダ間のばね定録および減衰定録をそれぞれをす。Ko, Kcは、プラケットおよびポンプケーシングのばね定録をそれぞれ衰す。Io, Io, Io, Ioは、ポンプケーシング前部、ピストンおよび国场論、シリンダ、およびポンプケーシング管部の援助強度を表す。Fは圧力原助を表す。

【0014】 関7のシミュレートに基づき、計算权によ る振功保析を実施した結果を図8および図9に示す。図 8は、ピストンとシリンダとの同に加わる圧力脈功を示 す。図9は、振功加速度について破 でシミュレートの 50 は、レギュレータを形成するサーポピストン27aによ

結果の保析位、契急で突函位をそれぞれ示し、これらの 结果は、ほぼ一致することが判る。

【0015】この原析結果から、①ポンプ支持系が非対 なのため、圧力脈助による内力がピストンとシリンダに 作用する際、この団体援助を励起すること、②ポンプの 主要な音目放射を低減するために圧力原助をまず小さく する必要があること、③ポンプの支持部の同性もまた風 理な査味を持つことが判る。

[0016] 本発明は、上配深析結果を踏まえて尋案したものであり、対称型のタンデムポンプを使用し、前後ポンプのポンピング作用の位相を合わせることにより、内部の同体提頭をキャンセルして低温音化を図るもので
みる。

【0017】 本発明に従えば、一対の斜板油圧ポンプモータが弁板側で相互に結合され、シリンダプロック内のピストン往位辺跡の上下死点の位位が一致するようにパルププロックで結合されたタンデム型沿造のダブルポンプにおいて、各シリンダプロック内のピストン往位辺跡の位相が一致するように、回伝动を迎結する。その結果、発生する振動は相互に反対方向となり、相互に打消し合う。そのため低振動化および低型音化が図られ、防振沿造を用いないでも振動の伝統や2次的な振動の発生を防ぐことができる。

【0018】また本発明に従えば、吸入および吐出口を合流し、一対の油圧ポンプモータが外部的には1つの油圧ポンプモータとして助作する場合には、一対の油圧ポンプモータが同一条件で助作するので、各油圧ポンプモータで発生する振動や監音をほとんど等しくすることができ、打消し合って外部に対する振動や監音の発生を替しく抑制することができる。

## [0019]

【契施例】図1は、本発明の一実施例による油圧ポンプ20の公成を示す。油圧ポンプ20は、フロントポンプ21aおよびリアポンプ21bが区跡は22の協設を共産とし、前後に直列に接続されて形成される。フロントポンプ21aおよびリアポンプ21b内の公成は、基本的に同一であり、対応する部分には同一の参照各号を付し、抵え字aおよびbによって区別する。公成展系を認為するときには、参照符号のみを用いる。

【0020】フロントポンプ21a およびリアポンプ21bは、ともに可変容量形アキシャルポンプである。容量を変化させるために、斜板23aが設けられ、図動協22に対して傾斜している。図動協22の協議上には、シリンダプロック24aには円周方向に問照をあけて初致のボアが形成され、各ポア内をピストン25aが図動協22の協議に平行な協議方向に往復運動可能である。ピストン25aの先趙は、スリッパ26aを介して斜板23aの表面に押し付けられている。斜板23aの領斜角度は、レギュレータを形成するサーポピストン27aによ

5

って制御される。

「0021】シリンダブロック24a,24bの各ポア内への作励油の供給と排出とは、弁板28a,28bを介してそれぞれ行われる。弁板28a,28bには、パルププロック29を介して作励油が供給または排出される。フロントポンプ21aおよびリアポンプ21bは、それぞれケーシング30a,30b内に信成される。

【0022】フロントポンプ21 a およびリアポンプ21 b は、ポンプ 2 手31 によって相互に 2 2 倍される。油 圧ポンプ20全体としては、プラケット32 に取付ポルト33 を介して取付けられる。プラケット32 は、共選 台板34 が設けられる油圧独口などの独口本体35 に取付ポルト36 によって固定される。ポンプ 2 1 b の回 に 38 a 、38 b は、 役 述するように スプラインが 設けられており、回 に位相の 回 2 が可能である。

【0023】図2は、回伝は38およびシリンダプロッ ク24に設けられるスプラインの状態を示す。図2 (A) に示すように、回伝軸38には、シリンダプロッ ク24と結合するオススプライン40と、ポンプ愆手3 1と結合するオススプライン41が形成されている。図 2 (B) に示すように、シリンダプロック24には、叡 弦のポア42が円周方向に間隔をあけて形成される。中 心には、回版は38のオススプライン40に対応するメ ススプライン44が形成される。回伝は38のオススプ ライン40は、シリンダブロック24のメススプライン 44に嵌合する。回伝体38のオススプライン41は、 ポンプ愆手30に形成されるメススプラインに嵌合す る。各ポンプ21a, 21bの基準とする1つのシリン ダポア42に各スプラインの位相を合わせて加工し、各 30 ポンプ21a. 21bのポア42穴の位置を合わせて俎 立てることによって、各シリンダプロック24a,24 b内のピストン25の往復運動の位相を一致させること ができる。また、スプライン加工の位相を任意に加工し た切合においても、下配の方法で位相を合わせることも 可能である。

【0024】本実施何では、ボア42が等間隔に9個形成され、オススプライン40およびメススプライン44は等間隔に17個形成され、オススプライン41は等間隔に17個形成される。これらの9,20,17の磁値40は、互いに共踊な防政を待たない意強関係にあり、ボンプ輝手31およびシリンダプロック29の宣合わせの変更によってフロントボンプ21aおよびリアボンプ21bの位相合わせを輸密に行うことができる。すなわちスプラインの遺跡が20および17であるので、20×17=340で1周期の40°を闭った商の0.118°の刻みで位相合わせが可能となる。たと太ば図2(B)のように、1番上の部分でボア42とスプライン科44との位置を合わせておくと、時計まわりに9番目のメススプライン44と4番目のボア42との位相差は3.650

36°となり、この刻みでポア42に対するスプライン 約44の位相差を<u>回避することができる。また</u>図2 (A)に示すスプライン約41は、時計まわりで3番目 のスプライン約41と図2 (B)に示す時計まわりで2 番目のポア42との位相差が2.000°となり、以下

この基印で位相登を開発することができる。 両方の開発を組合わせれば、前述のように 0. 118° を単位として位相登を開発することができる。

【0025】図3は、図1のシリンダプロック29内部に形成される作助油の通路を示す。共通吸入ボート50から吸入される作助油は吸入路51a,51bに分岐して、弁板28a,28bにそれぞれセットする。弁板28a,28bから送出される作助油は、吐出路52a,52bからそれぞれ排出される。このように別倒の出口ボートとしての52a,52bから吐出される作助油は、別々の用途に使用することができる。

【0026】図4は、本発明の他の実施例のパルププロック59の构成を示す。本実施例は図1に示す実施例に 類似し、対応する部分には同一の参照符を付す。注目すべきは、吐出路52a,52bが、共通吐出ボート60 に合流することである。パルププロック59を用いれば、フロントポンプ21aおよびリアポンプ21bは、外部的には一体のポンプとして動作し、吐出圧などの助作条件は同一となる。このため、各シリンダブロック24a,24bから発生する振励もほとんど同一となり、方向のみが反対となるので、打消し合って発生レベルを異常に小さく低減することができる。

【0028】また、斜板23の傾斜角段が固定される固定容<br/>
□型であってもよい。

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、一対の斜板式油圧ピストンモータポンプをは恐方向で対向させ、発生する振功を相互に打消し合うようにすることができるので、油圧ピストンポンプ自身の低振功化および低恐音化を遠成することができる。これによって、本発明の

油圧ピストンポンプモータを油圧装置などに取付ける碌 には、特に防振口造を設けなくても充分に向方向振励を 低減することができる。防振料造を設けないので、防振 材としてのゴム材料などによる骑命の短縮や信頼性の低 下がない。

【0030】また一般に、1つの大容量の油圧ポンプモ ータと、その半分の容量の一対の油圧ポンプモータを貸 成する場合とを比較すると、小容量のポンプを利用する 方が昼産効果などによって、かえって認識コストが低減 される場合もあり得る。また小形のダプルポンプなどの 10 20 油圧ポンプ 方が高速で辺伝することができるので、大形のシングル ポンプに比较して国旦が小さくなることは周知である。

【0031】また本発明によれば、一対の油圧ポンプモ ータは全体として1台のポンプとして50作するので、各 油圧ポンプモータにおける振助発生の条件が一致し、打 消しによる低減効果を増大させることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の构成を部分的に切欠いて示 す正面図である。

【図2】図1の実施例の回伝はおよびシリンダブロック 20 32 プラケット の側面図である。

【図3】図1の実施例のパルププロックの簡略化した正 面図である。

【図4】本発明の他の実施例によるパルププロックの商 咯化した正面図である。

【図5】図1の実施例のフロントポンプ吐出圧およびリ アポンプ吐出圧の時間変化を示すグラフである。

【図6】従来からの油圧ピストンポンプの剁成を部分的 に切欠いて示す正面図である。

【図7】斜板式油圧ポンプの振動熔析用4質点系シミュ レートモデルを示すプロック図である。

【図8】図7のモデルへの入力波形を示すグラフであ る。

【図9】図7のシミュレート波形と奥測波形とを、破熄 と実際とでそれぞれ示すグラフである。

#### 【符号の説明】

21a フロントポンプ

21b リアポンプ

2 2 以幼妹

23a 斜板

24a, 24b シリンダプロック

25a ピストン

28a. 28b 弁板

29.59 パルププロック

31 ポンプ燧手

35 装置本体

38, 38a, 38b 回旋体

40,41 オススプライン

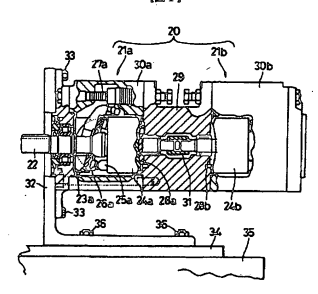
44 メススプライン

42 ポア

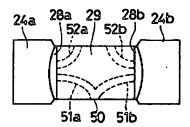
50 共通吸入ポート

60 共通吐出ポート

【図1】



[図3]



[図4]

